Index of Claims

Amy J. Sterling

10/604,428

Examiner

Applicant(s)

AY, CHARLES

**Art Unit** 

3632

Rejected Restricted **Allowed** ÷

(Through numeral)
Cancelled

Non-Elected Interference

**Appeal** Α Objected 0

Cla	aim	Date							Claim			Date							CI	Date													
													je.											3									
Final	Original	7/29/04										Final	Original										Final	Original									
三三	)rig	7.28										Fir	)rig						İ				這	rić								- 1	
											* *		0											0									
	1	1							Ì				51											101									$\neg$
	2	1											52											102									
	3	1											53											103							$\neg$	$\neg$	$\neg$
	4	N											54										-	104									
	5	V				_							55											105							一	$\neg$	
<u> </u>	6	1											56										·	106							$\neg$		一
<u> </u>	7	1											57											107							一	$\exists$	$\dashv$
	8	V											58						$\neg$		1	-1.::.:		108									_
	9	Ť											59			-							•	109									-
	10			· · ·									60				-		1					110					$\Box$				
	11	$\vdash$			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<b></b>						61		-							-		111								-	
	12				$\vdash$							<del></del>	62	<del> </del>	<del> </del>	<b> </b>							<del> </del>	112	,		$\vdash$		$\neg \uparrow$	$\square$	$\rightarrow$	-	
-	13	-	-		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>  </del>						63			<del>                                     </del>				+	+			113				$\longrightarrow$	$\longrightarrow$		-	$\rightarrow$	$\dashv$
	14		-		1	<del>                                     </del>	$\vdash$					_	64	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>		_				114						$\vdash$			-
	15				<del> </del>	<del> </del>							65		-	<del> </del>								115			$\vdash$					$\dashv$	$\dashv$
	16	-	-		1								66	$\vdash$		-					_			116					$\longrightarrow$	$\vdash \vdash \vdash$	$\dashv$	$\rightarrow$	
	17	<b> </b>	<u> </u>	_	_	-						ļ <u></u>	67	-	<del>                                     </del>	<del> </del>					_			117			-			$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
				<u> </u>									<del></del>	├	<del> </del>	-			+	+	+	-		118				$\longrightarrow$				$\dashv$	$\dashv$
	18												68		-				$\dashv$		+	-						<b> </b>					
	19				<del> </del>					<del></del> -			69	-		-	ļ				<del>-  </del>	4		119						$\vdash\vdash\vdash$		$\dashv$	$\dashv$
-	20					ļ	<b></b>						70		1	_						-		120									
	21	_		ļ	<u> </u>	ļ	<b> </b>						71	ļ										121						$\vdash$	$\longrightarrow$	$\dashv$	
	22		<u> </u>		<u> </u>	ļ							72			_					_			122	<b>.</b>								
	23			_	┝	ļ							73	<u> </u>		_			-					123						<b> </b>			
	24		<b> </b>		ļ	<b> -</b>							74	ļ										124						igwdapprox	$\longrightarrow$	$\dashv$	$\overline{}$
	25		<del> </del>		_							<u> </u>	75	ļ	ļ		<b> </b> -					-		125	ļ							<b></b>	
	26		<u> </u>		ļ	<b> </b>	ļ			····		ļ	76											126	ļ								
	27	<u> </u>	ļ	ļ								ļ	77		ľ									127								$\dashv$	
	28												78	<u> </u>							$\perp$	-		128									
	29	<u> </u>	<u> </u>		┞	ļ						 	79	<u> </u>							_	4		129									
	30	ļ	ļ		ļ	ļ							80							-		4		130						$  \_  $			
	31	<u> </u>	<u> </u>		ļ. <u></u>	ļ							81		<u> </u>		<u> </u>		_			-		131					igsqcup	$\bigsqcup$	$\sqcup$		
	32			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>						82	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>					_		132	ļ	ļ			<b></b>		igwdap		
	33	ļ			<u> </u>	<u> </u>							83	ļ	<u> </u>				_			<b>.</b>		133						$\square$	<b>  </b>		
	34	<b> </b>			<u> </u>		<u> </u>						84	<del>                                     </del>	<b> </b>		<u> </u>		$\rightarrow$					134	<u> </u>	<u> </u>					<del>                                     </del>		
	35	ļ			_							ļ	85				<u> </u>	ļ ļ				<b>-</b>		135			<b> </b>				<b> </b>		
	36	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>						86	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>			_				136	<b> </b>	<b> </b> -			<u> </u>	$\bigsqcup$			
	37	<u> </u>	<u> </u>		ļ	ļ		<u> </u>					87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>		$\perp$					137	<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>						
	38	<u> </u>	<u> </u>	ļ. <u></u>	<u> </u>	<u> </u>							88		<u> </u>	<u> </u>					_ _			138	<u> </u>	<u> </u>					<b></b>		
	39		ļ		<u> </u>								89											139				<u></u>			Ш		
	40			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							90	<u> </u>		ļ								140				Ш			oxdot		
	41		ļ										91	<u> </u>	<u> </u>									141	<u> </u>	<b></b>							
	42												92											142									
	43												93							$\prod$				143									
	44												94											144									
	45												95											145									
	46												96											146									
	47												97											147									
	48					1							98											148				·					
	49												99											149									
	50			<u> </u>	1								100											150									
		I			1	1		<u> </u>				·	<u> </u>	<del></del> -	1	1	ī		<u>_</u>			ا: : : : ور	L	<u> </u>	•		·			لــــا		1	